

Relatório Docente - 2020.1 e 2020.2

Marcos Ranieri da Silva

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas

MATL059-M - INTRODUÇÃO ÀS VARIÁVEIS COMPLEXAS – MATEMÁTICA – PLE - 80h

MATB023-T - INTRODUÇÃO À VARIÁVEL COMPLEXA - MATEMÁTICA – PLE - 80h

MATL011-B(Noite) - GEOMETRIA EUCLIDIANA 1 – MATEMÁTICA - 2020.2 - 60h

MATL011-A - GEOMETRIA EUCLIDIANA 1 – MATEMÁTICA - 2020.2 - 60h

MATL022-B - DESENHO GEOMÉTRICO - MATEMÁTICA - 2020.2 - 40h

MATL014-A - GEOMETRIA EUCLIDIANA 2 - MATEMÁTICA - 2020.1 - 60h

MATL014-B (Noite) - GEOMETRIA EUCLIDIANA 2 – MATEMÁTICA - 2020.1 - 60h

2020.1 - Nível Mestrado - ANÁLISE COMPLEXA - 90 h

Participação em banca de Dissertação/Tese

- banca de Dissertação – Geovane Júnior – UFPB
- banca de Tese – Robson Oliveira – UFAL

Iniciação Científica (concluindo)

- Pedro Henrique Amorim

Conclusão de Orientação de Mestrado (concluída)

- Carlos Alberto Barbosa

Atividades de Pesquisa

Participação nos seguintes projetos de Pesquisa (em andamento):

- New contributions to constant mean curvature surface theory
- Novos resultados sobre métricas quasi-Einstein

(Pretendo concluir as escritas desses artigos no próximo semestre)

Atividades de Extensão

- Ministrante do projeto: 2ª JORNADA DE MINICURSOS DE DIVULGAÇÃO MATEMÁTICA
- Ministrante do projeto: Matfest –2020

Atividades de Gestão e Representação

- Membro da comissão permanente de estágio probatório
- Membro titular do CONSIM (indicado pela pós)
- Membro da Comissão de Seleção do PPGMAT
- Membro do exame de qualificação em Análise do PPGMAT
- Membro suplente do Colegiado de Pós-graduação em Matemática.